

## APPARATUS FOR AND METHOD OF ADJUSTING SIGNAL POINTS, **EQUALIZER GAINS AND THE LIKE**

Publication number: JP6500914 (T)

Publication date: 1994-01-27

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

H04B3/06; H04L25/03; H04L27/38; H04B3/06; H04L25/03; - international:

H04L27/38; (IPC1-7): H04L27/38; H04B3/06

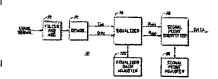
- European:

H04L25/03B1A5; H04L27/38N2B Application number: JP19930501484T 19920603

Priority number(s): US19910718459 19910620; WO1992US04590 19920603

Abstract not available for JP 6500914 (T) Abstract of corresponding document: WO 9300761 (A1)

Apparatus (70) for and method of identifying a signal point of a receive constellation corresponding to an extracted symbol of a train of symbols of a modulated communication signal, and of adjusting (88) the signal point to a new position of the receive constellation based on the position of the extracted symbol in relation to the current position of the signal point. The new position of the identified signal point becomes part of the receive constellation for processing at least one subsequently extracted symbol of the communication signal. In addition, apparatus (120) and corresponding method are provided to adjust equalizing gain factors of an equalizer based on a function of factors including a difference between an equalized extracted symbol and the identified signal point, corresponding extracted symbols of the equalizer, and an adaptive gain factor. The adjusted equalizing gain factors are used by the equalizer (76) to process at least one subsequently extracted symbol of the train.



Also published as:

JP3182763 (B2) WO9300761 (A US5309481 (A) WO9300761 (A1)

EP0544875 (A1)

EP0544875 (A4)

more >>

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(22) 公 表 特 許 公 報 (A)

(11)特許出關公教部号

特表平6-500914

第7部門第3区分

(43)公报日 平成6年(1994)1月27日

(SI) Int.Cl.5	識別記号	广内整理番号	Ŀ
H 0 4 L 27/38			

MU4L 2//38

H 0 4 9 3/06

E 8226 - 5 K 9297 - 5 K

HO4L 27/00

œ

## 密查到求 未满求 予傷害查請求 未請求(金 12 頁)

		enak:	不满水 下语言证明水 不清水(至 12 頁)
(21)出願番号	<b>特顯平6-501484</b>	(71)出殖人	ユニヴァーサル・データ・システムズ・イ
(86) (22)出順日	平成4年(1992)6月3日		ンコーポレイチッド
(8\$) 翻訳文提出日	平成5年(1993)2月19日		アメリカ合衆國アラバマ州35805 ハンツ
(86)国際出職番号	PCT/US92/04590		ビル、ブラッドフォード・ドライブ5000
(87)國際公開番号	WQ93/00781	(72)発明者	<b>ビビアーノ、ジェローム・ジェイ</b>
(87)国際公開日	平成5年(1993)1月7日		アメリカ合衆国アラバマ州マディソン。サ
(31) 優先標主張番号	718.459	ł	ウスウッド・ドライブ127
(32) 優先日	1991年6月20日	(74)代理人	井理士 大貫 進介 (外1名)
(33) 優先株主職国	<b>米國</b> (US)		
(81) 指定國	EP(AT. BE. CH. DE.		
DK, ES. FR.	GB. GR. IT. LU. MC. N		
L. SE), JP		ł	
		1	

(54) 【発明の名称】 借号点、等化器利得などを調整する装置および方法

## (57)【褒約】

変議通信信号のシンボル列の抽出されたシンボルに相当する受疑器の信号点を識別し、この信号点の現在遺配に対する極出シンボルの包置に基づいて、信号点を受信群の新たな位置に調整する(88)装置およびその方法を提供する。 器別信号点の新たな位置は、通信信号の少なくともその後に抽出されるシンボルを処理する受保群の一部となる。さらに、毎化された抽出シンボルと識別された信号点との関の差、等化器の対応する抽出シンボルおよび適応利得率を含む因数の関数に基づいて年代制の等化利得率を調整する装置(129)およびその方法が提供される。 調整された等化利得率は等化器(76)によって用いられ、シンボル列の少なくとも一つのその後に抽出されるシンボルを処理する。

